⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-246616

5 Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(199	31)11月5日
G 06 F 3/06	3 0 2 A 3 0 4 A	7232-5B 7232-5B			
12/00 G 11 B 19/00 27/00	3 0 1 V F A	8944 — 5 B 7627 — 5 D 8726 — 5 D			
		<b>電本語</b> 、	5 字語中 5	害少頃の数 9	(本/百)

②特 願 平2-43413

②出 願 平2(1990)2月23日

@発 明 者 磯 崎 神 一 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

⑫発 明 者 那 須 武 夫 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

①出 願 人 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

19代 理 人 弁理士 二瓶 正敬

明細

### 1. 発明の名称

FAT管理された外部記憶袋置

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 記憶媒体の所定の記憶領域にデータの記憶場所を示すFATを有し、その情報に基づいてデータの読み出し/書き込みを行うFAT管理された外部記憶装置において、前記記憶媒体から読み出されたFATを記憶するメモリと、前記メモリの読み出し/書き込み制御を行い、かつ前記メモリに記憶された前記FATの情報に従って前記記憶媒体へのアクセス制御をする制御手段を有することを特徴とするFAT管理された外部記憶装置。
- (2) 電級が遮断されたことを検出する電級遮断検 出回路と、前記電級が遮断された後も所定時間電 級電圧を供給するバックアップ回路とを更に有し、 かつ前記制御手段が前記電級が遮断された後、前 記メモリのFATを前記記憶媒体に書き込むため の制御を行うものである請求項1記載のFAT管

理された外部記憶装置。

### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はFAT(ファイル・アロケーション・ テーブル)管理された外部記憶装置に関し、特に コンピュータ出力等を書き込み、読み出すのに好 適な外部記憶装置に関する。

〔従来の技術〕

従来から種々の外部記憶装置が用いられているが、コンピュータの出力データを記憶しておくために用いられる外部記憶装置としては、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、光ディスク装置等がある。かかる装置にあっては、記憶媒体の所定のエリアにデータの記憶場所を示すFATが設けられており、その情報に従って所望のデータへのアクセスが行われ、データを新たに書き込んだときは、それに対応してFATを書き換えるようにしている。

かかるFAT管理された外部記憶装置では、ア クセスの高速化が登まれており、磁気テープ装置

持開平3-246616(2)

ではテープ駆動速度を高速化したり、ディスク系の装置ではヘッドのスライディング速度を高速化 する等の対策がとられており、更にキャッシュメ モリを用いる方式のものもある。

[発明が解決しようとする課題]

上述のようにアクセス速度を速くするために記憶装置のメカニズムの動作を高速化したとしても、これには限界があり、特に磁気テープ装置等ではFATのエリアと所望データのエリアがテーブの長手方向に離れていると、それだけアクセスに時間がかかることとなる。

又、キャッシュメモリを用いた場合には、 キャッシュメモリに一旦審き込まれたデータにア クセスするときは高速読み出しが可能であるが、 記憶媒体全体の容量とキャッシュメモリの容量と では相当な差があるから、キャッシュメモリの容 量を超えるような大量のデータを扱う場合には高 速化の効果は殆どないといってよい。

従って本発明は、従来装置以上の高速アクセスの可能なFAT管理された外部記憶装置を提供す

み出しは一度だけ行えばよく、その後はメモリ内のFATの情報に従ってデータへアクセスすることができる。記憶媒体に新たにデータを審き込んだ場合には、メモリ上のFATの内容のみを変更しておき、外部記憶装置の使用の終了時に変更済みのFATを記憶媒体のFATに審き込むようにする。このようにすることにより、記憶媒体の所望のデータへアクセスする度に記憶媒体上の

〔実施例〕

以下図面と共に本発明の実施例について説明する。

FATへ一々アクセスする必要がなくなる。

第1図は本発明のFAT管理された外部記憶装置の1実施例を示すプロック図である。本発明は磁気テープ装置、磁気ディスク装置、光ディスク装置、その他の記憶媒体と書き込み/読み出しヘッドの間の相対運動のあるあらゆる外部記憶装置に適用可能である。従って第1図中のメカニズム駆動回路12は磁気テープ装置の場合は、キャプスタンモータや、リール駆動モータ等を含み、

ることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため本発明では、FATを 記憶しておくメモリを装置内部に設け、記憶媒体 のFATを1度だけ読み出してこのメモリに書き 込んでおき、その情報に従ってデータの書き込み、 読み出しを行うようにしている。

すなわち、本発明によれば記憶媒体の所定の記憶領域にデータの記憶場所を示すFATを有し、その情報に基づいてデータの読み出し/書き込みを行うFAT管理された外部記憶装置において、前記は媒体から読み出されたFATを記憶するメモリと、前記メモリの読み出し/書き込み制御を行い、かつ前記メモリに記憶された前記FATの情報に従って前記記憶媒体へのアクセス制御をする記憶媒体へのアクセス制御をする制御手段を有することを特徴とするFAT管理された外部記憶装置が提供される。

〔作 用〕

本発明のFAT管理された外部記憶装置は上記 構成となっているので、記憶媒体上のFATの読

ディスク系の装置の場合はディスク回転用モータ、 ヘッド移送手段等を含む。又データ記録再生回路 14は書き込み/読み出しヘッドやアンプ、信号処 理回路等を含む。第1図では記憶媒体としての磁 気ディスクDを例として示している。データー時 記憶回路18は転送用データ格納用、データキャッ シュ用、システムステータス用である。インター フェイス18はホストコンピュータ等の外部システ ムとの接続用のパスインターフェイスである。制 御部10はCPU、RAM、ROM、インクーフェ イス等からなり、上記各回路を制御している。第 1 図中の構成において上記各回路10~18は従来の 外部記憶装置にも備わっていたものであり、その 構成及び動作は従来と基本的に同一である。但し 制御部10の動作は後述するように従来と異なると ころが多々ある。

本発明では新たにFAT記憶メモリ20と電顔制御回路22が設けられている。FAT記憶メモリ20は記憶媒体Dの所定領域に予め書き込まれているFAT(ファイル・アロケーション・テーブル)

特開平3-246616(3)

を読み出して記憶しておくためのものであり、 必要に応じて内容の書き換えが行われる。電源制 御回路22は図示のように電源遮断検出回路22aと バックアップ回路22b を有している。この電源制 御回路22は、本外部記憶装置の電源スイッチ24が オフとされたり、停電により電源の供給が停止し たとき等に、これを検出し、その後も所定時間だ け引き続き他の回路に電源電圧を供給し、FAT 記憶メモリ20の内容を記憶媒体DのFATに由き 込むために設けられている。

次に第1図の実施例の動作について第2図の フローチャートに従って説明する。第2図は制御 手段を構成する制御部10のCPUの動作を示す フローチャートである。まず、所定のイニシャ ライズ後、ステップ32にて記憶媒体Dがメカニズ ム駆動装置12にローディングされているか否かを 判断する。YESならば、ステップ34にて記憶媒 体Dの所定領域からFATを統み出し、FAT記 **憶メモリ20に書き込む。次のステップ35にて図示** しないホストコンピュータからの記憶媒体Dへの

アクセス指令があるか否かを判断し、YESなら ば次のステップ38で先のアクセス指令に従った記 憧媒体 D に対するデータ読み出し/書き込みを行 う。この場合FAT記憶メモリ20からの情報を用 いる。新たにデータを記憶媒体Dに書き込んだ場 合は次のステップ38ではFAT記憶メモリ20にお けるFATを修正する。一方、新たに書き込みを 行わなければFATの修正は行わない。次のス テップ40では電源制御回路22からの信号により電 顔が遮断されたか否かが判断される。電源が供給 されているとき、すなわちステップ40の判断が NOのときは、ステップ30へ戻る。一方、電豚ス イッチ24がオフとされたり停電等により電厰が遮 ・断されたときは、次のステップ42にてFAT記憶 メモリ20内のFATを記憶媒体DのFAT記憶領 域に書き込んで新たなものとする。電源が遮断さ れても、上記ステップ42の実行に必要な時間は電 顔制御回路22中のバックアップ回路22b により各 部に電源電圧が供給されている。このステップ42

### 〔発明の効果〕

以上詳細に説明したところから明らかなように、 本発明のFAT管理された外部記憶装置によれば、 記憶媒体の所定領域にあるFATが外部記憶装置。 内部のメモリに一旦転送され、その情報を読み出 しつつデータの記憶媒体からの読み出しと、記憶 媒体への書き込みが行われ、新たなデータの書き 込みのときにはメモリ上のFATのみを体正して いるので、高速なアクセスが可能となる。

又、全ての読み出し/書き込みが終了し、外部 記憶装置の電源がオフとされたときや、停電時に は、電源パックアップ動作によりメモリ上の FATを記憶媒体のFATに告き込むようにして いるので、次回この記憶媒体にアクセスしたとき には正しいFATの内容を読み出すことができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のFAT管理された外部記憶装 置の1実施例を示すプロック図、第2図は第1図 中の制御部内のCPUの動作を示すフローチャー トである。

- 10… 制御郎、12…メカニズム駆動装置、14… データ記録再生回路、1B…データー時記憶回路、 - 18…インターフェイス、20…FAT記憶メモリ、 - 22…電源制御回路、22a …電源オフ検出回路、 - 22b …バックアップ回路、24…電豚スイッチ、 D…記遊媒体としてのディスク。

を終了して外部記憶装置の使用が終了する。

免 明 者 崎 須

出願人 日本ピクター株式会社

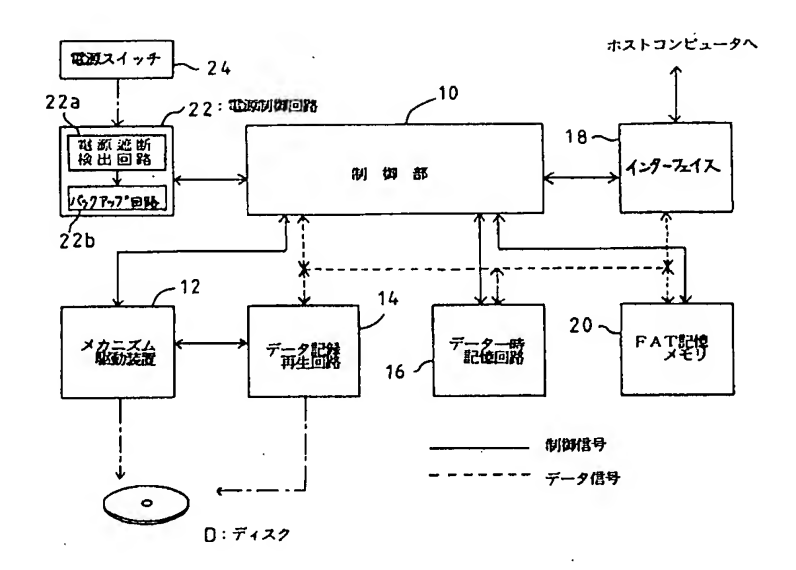
武

夫

代理人 弁理士 二瓶正敬

# 特閒平3-246616(4)

第 1 图



| スタート | スタート

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03-246616

(43) Date of publication of application: 05.11.1991

(51) Int. Cl.

G06F 3/06

G06F 3/06

G06F 12/00

G11B 19/00

G11B 27/00

(21) Application number: 02-043413 (71) Applicant: VICTOR CO OF JAPAN

LTD

(22) Date of filing: 23.02.1990 (72) Inventor: ISOZAKI SHINICHI

NASU TAKEO

### (54) EXTERNAL STORAGE DEVICE MANAGED BY FAT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To speed up access by providing the external storage device with a memory for storing a file allocation table (FAT) read out from a storage medium and controlling access to the storage medium in accordance with the FAT stored in the memory.

CONSTITUTION: The FAT is read out from a prescribed area of the storage medium D and written in the FAT storing memory 20 and data are read out/written from/in the storage medium D in accordance with an access command applied from a host computer to the storage medium D. In this case, information obtained from the memory 20 is used. Once the FAT of the medium D is read out, the data of the medium D can be accessed in accordance with the information of the FAT stored in the memory 20. Since it is unnecessary to individually access the FAT of the medium D in each access to required data in the medium D,

high speed access can be attained.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]